

Moduł Mini GBIC SFP

1 port 1000Base-SX (LC) wielomodowy, 550 m

Part No.: **545006**

Features:

- Przepustowość: 1000 Mb/s
- Jeden port światłowodowy 1000Base-SX wielomodowy LC duplex
- Obsługiwane odległości: do 550 m (okablowanie 50/125 μm) lub 220 m (okablowanie 62.5/125 μm)
- Długość fali: 850 nm
- Wykonany w standardzie SFP (small form factor pluggable)
- Podłączanie typu "Hot Plug" (bez konieczności wyłączenia przełącznika)
- Do zastosowania z przełącznikami Intellinet Gigabit, modele 560801 oraz 560818
- Zgodny ze specyfikacją SFP Transceiver MSA
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy

- IEEE 802.3z (światłowód Ethernet Gigabit)

Specyfikacja techniczna

- Media transmisyjne:
 - 1000Base-SX multi-mode 50/125 μm
 - 1000Base-SX multi-mode 62.5/125 μm
- Porty: port światłowodu LC duplex, 1000Base-SX
- Odległości:
 - 550 m (okablowanie światłowodowe 50/125 μm)
 - 220 m (okablowanie światłowodowe 62.5/125 μm)
- Długość fali: 850 nm
- Moc transmisji optycznej:
 - Maksymalna moc nadawcza TX: -3 dBm
 - Minimalna moc nadawcza: - 8 dBm
 - Czułość: -20 dB
 - Zapas: 8 dB
- Wykonany w standardzie SFP (small form factor pluggable), 1,25 Gb/s
- Certyfikaty: FCC Class A, CE Mark, RoHS

Zasilanie

- Zasilanie: 3,3 V
- Pobór mocy: 1 W (maksymalny)

Parametry fizyczne

- Wymiary: 55 x 13 x 12 mm

- Waga: 15 g
- Temperatura pracy: 0 - 70°C
- Wilgotność pracy: 10 - 85% RH, nieskondensowana
- Temperatura przechowywania: -40 - 85°C

Zawartość opakowania

- Moduł Mini GBIC

